Woche	Besonderheiten	Woche	Besonderheiten	Woche	Besonderheiten
13.9.	Erste Schulwoche; Einstieg	3.1.	Weihnachtsferien	2.5.	Puffer
20.9.	Schwingungen: Wiederholung	10.1.	Puffer	9.5.	Kondensator/Kapazität
27.9.	Schwingungen: Zeitabhängigkeit	17.1.	Stehende Wellen	16.5.	Energie im E-Feld
4.10.	Harmonische S. und Kraftgesetz	24.1.	Eigenschwingungen	23.5.	Millikan
11.10.	Harmonische S. und Kraftgesetz	31.1.	Anwendungsbeispiele aus Musik	30.5.	2. Klausur
18.10.	Fadenpendel	7.2.	Puffer	6.6.	Nachbesprechung
25.10.	Klassenfahrt	14.2.	Praktikum E-Lehre	13.6.	Pfingstferien
1.11.	Herbstferien	21.2.	Praktikum E-Lehre	20.6.	Pfingstferien
8.11.	Fadenpendel mit Übungen	28.2.	E-Feld	23.6.	Puffer
15.11.	1. Klausur	7.3.	Faschingsferien	4.7.	Puffer
22.11.	Nachbesprechung; gedämpft/erzw./Res.	14.3.	E-Feld	11.7.	Puffer
29.11.	Wellen: Einführung	21.3.	E-Feld	18.7.	Puffer
6.12.	Wellen: Interferenz	28.3.	Spannung	25.7.	Puffer
13.12.	Wellen: Reflexion	4.4.	Spannung	1.8.	Sommerferien
20.12.	Weihnachtsferien	11.4.	Kondensator/Kapazität		
27.12.	Weihnachtsferien	18.4.	Kondensator/Kapazität	insgesamt	37 Schulwochen (32 vor den Pfingstferien)
		25.4.	Osterferien		